



# Las clases del Máster en Genética, Física y Química Forense empiezan el lunes día 30 de septiembre de 2019, a las 15 h, aula 102

- Período de clases: desde el **30/09/2019** (primera semana de octubre de 2019), hasta el **26/03/2020** (penúltima semana de marzo de 2019).
- Periodo del **Trabajo de Fin de Máster**: a partir de abril de 2020.
- **Días no lectivos**. Además de los días festivos: 15 de noviembre.
- Los horarios son mayoritariamente de tarde (de 15 a 19 h.), excepto la asignatura **Técnicas Cromatográficas en Análisis Forense**, con horario de **mañana** (lunes de 12 a 14 h.).



| Lunes                   | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes                |
|-------------------------|--------|-----------|--------|------------------------|
|                         |        |           |        |                        |
| <b>Intr. Cien. For.</b> |        |           |        | <b>Intr. Cien. For</b> |

## Información

Asignatura: **Introducción a las Ciencias Forenses**

Inicio: lunes día 30 de septiembre de 2019

Final: viernes día 20 de diciembre de 2019

Días de clase:

**lunes y viernes de final de septiembre a diciembre**

Horario: de 15 a 17 h

Aula: **102**

Aula de informática **105**: **12, 16 y 19 de noviembre de 2019**

En el marco de esta asignatura se incluyen las siguientes **visitas**:

- **Noviembre 2019**. Comisaría General de Policía Científica del Cuerpo de Policía Nacional. Madrid.
- **Enero 2020**. Institut de Medicina Legal i Ciències Forenses de Catalunya
- **Febrero 2020**. Divisió de Policia Científica. Cos de Mossos d'Esquadra. Sabadell



| Lunes           | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-----------------|--------|-----------|--------|---------|
| Téc. Cromatogr. |        |           |        |         |
|                 |        |           |        |         |

## Información

Asignatura: **Técnicas Cromatográficas en Análisis Forense**

Inicio: lunes día 7 de octubre de 2019

Final: lunes día 13 de enero de 2020

Días de clase: **Lunes** (también martes, miércoles y jueves de la primera semana de enero, 2020)

Horario: de 12 a 14 h.

Aula: **106**

Laboratorio **303** del Departamento de Química Analítica y Química Orgánica

Días en que hay clase mañana y tarde  
(de 15 a 19 h) de “**Técnicas  
Cromatográficas en Análisis Forense**”

Enero, 2019: los días 7, 8 y 9 **AULA 102**



| Lunes | Martes        | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---------------|-----------|--------|---------|
|       |               |           |        |         |
|       | Genética For. |           |        |         |

## Información

Asignatura: **Genética Forense**

Inicio: martes día 1 de octubre de 2019

Final: martes día 24 de marzo de 2020

Días de clase: **Martes**

Horario: de 15 a 19 h

Laboratorio **102** del Departamento de Bioquímica y Biotecnología

Aula: **200**

Aula de informática **104**: 22 de octubre, 19 de noviembre de 2019 y 14 de enero de 2020

Aula de informática **105**: 4, 11 y 18 de febrero y 10 de marzo de 2020

Aula de informática **206**: 3 de diciembre de 2019



| Lunes | Martes | Miércoles      | Jueves | Viernes |
|-------|--------|----------------|--------|---------|
|       |        |                |        |         |
|       |        | Química Foren. |        |         |

## Información

Asignatura: **Química Forense**

Inicio: miércoles día 2 de octubre de 2019

Final: miércoles día 25 de marzo de 2020

Días de clase: **Miércoles**

Horario: de 15 a 19 h.

Aula: **200**

Laboratorio **301** del Departamento de Química Analítica y Química Orgánica / Laboratorio del Departamento de Química Física e Inorgánica

Aulas de informática **105** (3 y 10 de octubre de 2018; 20 y 27 de febrero, 6 y 13 de marzo) y **201** (20 de marzo de 2019)



| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves         | Viernes |
|-------|--------|-----------|----------------|---------|
|       |        |           |                |         |
|       |        |           | Física Forense |         |

## Información

Asignatura: **Física Forense**

Inicio: jueves día 3 de octubre de 2019

Final: jueves día 19 de diciembre de 2019

Días de clase: **Jueves**

Horario: de 15 a 19 h

Aula: **102**

Laboratorio **203** de Física del Departamento de Química Física e Inorgánica



| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves         | Viernes |
|-------|--------|-----------|----------------|---------|
|       |        |           |                |         |
|       |        |           | Anál.Dat.Quim. |         |

## Información

Asignatura: **Análisis de Datos Químicos de Interés Forense**

Inicio: jueves día 16 de enero de 2020

Final: jueves día 26 de marzo de 2020

Días de clase: **Jueves**

Horario: de 15 a 19 h

Aula: de informática **206** excepto el 5 de marzo, que será el aula de informática **PC2** de la Facultad de Ciencias de la Educación i Psicología.



| Lunes           | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes         |
|-----------------|--------|-----------|--------|-----------------|
|                 |        |           |        |                 |
| Anál. Casos For |        |           |        | Anál. Casos For |

## Información

Asignatura: **Análisis de Casos Forenses**

Inicio: viernes día 17 de enero de 2020

Final: lunes día 9 de marzo de 2020

Días de clase: lunes y viernes

Horario: de 15 a 18 h

Aula: **100**